

Department of Examinations, Sri Lanka

ලංකා පොදු සහතික පත්‍ර (ලෙස පෙනී) වගාකය, 2017 අගෝස්තු

கால்வீப் பொதுந் தொகுப் பத்ர (இயந் து) பரிசீ, 2017 ஒக்டோப்- 17

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ජොරතුර හා සංකීර්ණවේදන තාක්ෂණය තහවුල, නොටර්පැටල නොමුණුප්‍රධානය Information & Communication Technology

III

20

S

I

ରୂପ ଦେଖନ୍ତି

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରଦେଶ:

- * සියලු ම ප්‍රශනවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මෙහි විසාග අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කිවයා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 තොක් එක් එක් ප්‍රශනයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් හිටුයදී හෝ ඉතාමත් ගැඹුහෙතු හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්මෙන උපදෙස් පරිදි කිරියක් (X) යොදා දක්වන්න.
 - * ගණන යන්ත හාටිතයට ගැඩි දෙනු නොලැබේ.

1. ආච්‍රිත තුම ලේඛ (stored program) සංක්‍රෑතය මුද්‍රිත් ම යෝජනා කළේ කුවරුන් විසින් ද?
 (1) Ada Augusta ආර්යාව (2) Charles Babbage (3) Howard Aiken
 (4) Blaise Pascal (5) Von Neumann

2. පහත දැක්වෙන උපාංග අනුරෙන් පරිගණකයක මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකයට (CPU) පිටතින් සාමාන්‍යයෙන් දැක්කේ කුමක් ද?
 (1) RAM (2) පාලන ඒකකය (Control Unit)
 (3) ALU (4) පොදුකාරය රෙඛිස්තර
 (5) L1 නිහිත මකකය (Cache memory)

3. නිබ්ලයක්, ඩීඩූ 8කින් නිරුපණය කරන්නේ නම්, 45 නිරුපණය කරන 2 කි අනුපුරකය කුමක් ද?
 (1) 11010011 (2) 10110011 (3) 11001101 (4) 00101111 (5) 00101101

4. වෙබ් ප්‍රකාශනය සඳහා තවත් නමක් වන්නේ පහත දැක්වෙන දැ අනුරෙන් කුමක් ද?
 (1) මාරුග අපගත ප්‍රකාශනය (2) පරිගණක ප්‍රකාශනය (3) මාධ්‍ය ප්‍රකාශනය
 (4) මාරුගත ප්‍රකාශනය (5) ස්ථි ප්‍රකාශනය

5. පහත සඳහන් ද්විතීයික ආච්‍රිත උපක්‍රම අනුරෙන් වෙශවත් ම දත්ත ප්‍රවේශය ලබා දෙන උපක්‍රමය ලෙස සාමාන්‍යයෙන් සළකනු ලබන්නේ කුමක් ද?
 (1) සුස්පින්හි තැබිය (Compact Disc) (2) අංකිත බිජු තිපුන තැබිය (Digital Versatile Disc)
 (3) අභ්‍යන්තර දෘඩ විශ්කය (Internal hard disk) (4) මුම්බිකින පරිය (Magnetic tape)
 (5) තම්ප විශ්කය (Floppy disk)

6. පුද්ගල පරිගණක බලගැනීම් (boot-up) සඳහා සාමාන්‍යයෙන් භාච්‍රිත කරනුයේ පහත දැ අනුරෙන් ක්වරක් ද?
 (1) ස්ට්‍රීරාග (Firmware) (2) අනිශ්ට මෘදුකාංග (Malware)
 (3) වෙළඳ මෘදුකාංග (Adware) (4) කජපම මෘදුකාංග (Ransomware)
 (5) තීව්‍ය (Liveware)

7. පුද්ගල පරිගණකයක අනුපුරක ලේඛ මක්සයිඩ් අර්ථ සන්නායක මකකයේ (CMOS) ප්‍රධාන භාච්‍රිතයක් වන්නේ පහත දැක්වෙන දැ අනුරෙන් කුමක් ද?
 (1) සැකසීම සඳහා ආදාන තබා ගැනීම
 (2) මෙහෙයුම් සඳහා උපදෙස් රඳවා ගැනීම
 (3) මෙහෙයුම් පද්ධතිය ප්‍රවේශනය (loading) සඳහා අවකාශ ලබා ඇම
 (4) ප්‍රතිදානය සඳහා තොරතුරු තබා ගැනීම
 (5) බල ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා මූලික ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධතියේ (Basic Input Output System) කට්ටල් අංග (settings) තබා ගැනීම

8. පුද්ගල පරිගණකයක් තුළ අන්තර් ස්ථියාකාරී නොවන කාර්ය (non-interactive jobs) අනුක්‍රමයක් පරිසිලකයාට සාපේක්ෂව කියාවෙමක කිරීම ජදුන්වනු ලෙසෙයේ,
 (1) බහුකාරය (multitasking) ලෙස ය. (2) බහු පරිසිලක සැකසීම (multiuser processing) ලෙස ය.
 (3) බහු සැකසීම (multiprocessing) ලෙස ය. (4) කාණ්ඩ සැකසීම (batch processing) ලෙස ය.
 (5) මාරුගත සැකසීම (online processing) ලෙස ය.

9. 101111_2 ද්වීමය සංඛ්‍යාවට කුලය වන්නේ පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අනුරෙන් ක්වරක් ද?
 (1) 57₁₀ (2) 57₁₆ (3) 57₁₀ (4) 59₁₆ (5) 5F₁₆

[ଡେଵିଟି ପିଲ୍ଲା ଲେଖନ.]

10. $5D_{16} + 10111_2 =$
- (1) 73_8 (2) 75_{16} (3) 116_8 (4) 163_8 (5) 164_8

11. 9.25_{10} හි ද්වීමය නිරුපණය කුමක් ද?
- (1) 1110011101 (2) 00001001.01 (3) 0000100101 (4) 1000100101 (5) 10001001.01

12. මෙම පූරුෂ මත ඇති පරිගණකයක ක්‍රියාකාරිත්වය විද්‍යාත්මක (expand) සඳහා හාටින කරයි.
ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා විභාග් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) බසය (Bus) (2) මරලෝස්සුව (Clock) (3) RAM
(4) විවරය (Slot) (5) ROM

13. පහත දැක්වෙන HTML කේතය සලකන්න:

```
<html>
  <head>
    <title>Countries</title>
  </head>
  <body>
    <p><!-- <h1> Sri Lanka </h1> --></p>
  </body>
</html>
```

ඉහත කේතය විදුහු කිරීමෙන් ලැබෙන සංදර්ජනය නිවැරදිව විස්තර කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?

- (1) "Country" පායය මාත්‍රකා තීරයේ (title bar) හා "Sri Lanka" පායය ගිරුණුයක් (header) ලෙස දිස් වේ.
(2) "Sri Lanka" පායය මාත්‍රකා තීරයේ හා "Country" පායය ගිරුණුයක් ලෙස දිස් වේ.
(3) "Country" පායය මාත්‍රකා තීරයෙහි දිස් වේ.
(4) "<!--<h1> Sri Lanka </h1>-->" පායය මාත්‍රකා තීරයෙහි දිස් වේ.
(5) "<!--<h1> Sri Lanka </h1>-->" පායය වෙති පිටුවේ බෙදෙහි (body) දිස් වේ.

14. පහත දැක්වෙන HTML පෝරමයක ඇති "Submit" බොත්තම සඳහා බලන්න:

Submit

පහත දැක්වෙන කුමන උපුලතය/මූලාශය ඉහත දැක්වෙන "Submit" බොත්තමෙන් බලාපොරොත්තු වන කාර්යය නිවැරදිව ක්‍රියාවත නාවයි ද?

- (1) (2)
(3) <button type="button">Submit</button> (4) <button type="submit"></button>
(5) <button type="submit" value="Submit"></button>

15. පහත දැක්වෙන CSS නීති අභ්‍රෙන් කුමක් "school.png" නම් ගොනුවේ ඇති අනුරුද වෙති පිටුවක පසුකලය ලෙස විදුහු කරයි ද?

- (1) body { background = "school.png"; }
(2) body { background: url ("school.png"); }
(3) body { background-image = "school.png"; }
(4) body { background-image: "school.png"; }
(5) body { background-image: url ("school.png"); }

16. විදුත් තැපැල් පද්ධතිවල තැපැල් සේවාදායකගෙන් පණිවිඩ ලබා ගැනීම සඳහා තැපැල් සේවාග්‍රාහක හාටින කරන නියමාවලිය වනුයේ,

- (1) Simple Mail Transfer Protocol (SMTP). (2) File Transfer Protocol (FTP).
(3) Internet Control Message Protocol (ICMP). (4) Internet Message Access Protocol (IMAP).
(5) Telnet.

17. User Datagram Protocol (UDP) නම් ප්‍රවාහන ස්ථර නියමාවලිය සඳහා හාටින කළ නැඹිය.
ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා විභාග් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) වියවසතිය සන්නිවේදනය (reliable communication)
(2) සහතික කරන ලද බෙදා හැරීම
(3) සම්බන්ධනාහිමි සන්නිවේදනය (connection oriented communication)
(4) තුමානුකුල බෙදා හැරීම (ordered delivery)
(5) මංහසුරු අතර තන්ත්ව තොරතුරු සුවමාරු කිරීම

18. MAC ලිපින සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති අභ්‍රෙන් කවරක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) ඇම ජාල උපාෂයකට ම අනනු මAC ලිපිනයක් ඇත.
(2) ඇම ජාල සංග්‍රාහයකට ම (host) අනනු මAC ලිපිනයක් ඇත.
(3) ඇම ජාල අනුමුදුණකට ම (interface) අනනු මAC ලිපිනයක් ඇත.
(4) එය උපාෂයක් ස්ථාපනය කරන අවස්ථාවේ දී පවරනු ලබයි.
(5) එය ම් නැඩිවිම සඳහා හාටින කරයි.

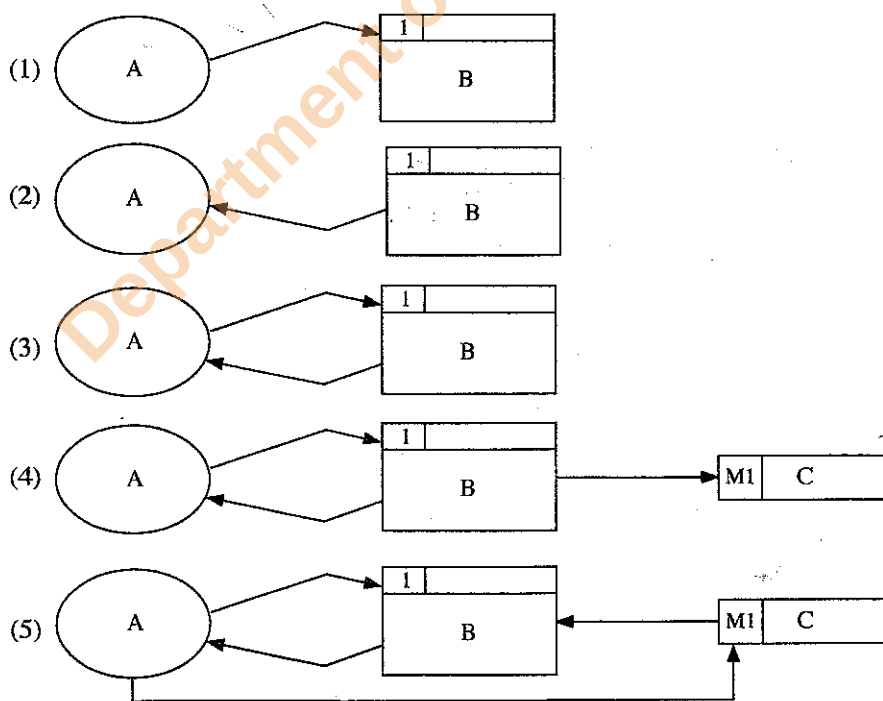
19. උපරාලයක පලමු සහ අවසාන IP ලිපින පිළිවෙශීන් 192.192.48.0 සහ 192.192.63.255 වේ. මෙම උපරාලයේ උපරාල ආවරණය වන්නේ පහත දැක්වෙන දැනුරෙන් කුමක් ඇ?
- 255.255.255.0
 - 255.255.192.0
 - 255.255.255.192
 - 255.255.240.0
 - 255.240.0.0
20. 172.16.48.200/24 යනු
- B පන්තියේ ජාලයක සංග්‍රහක ලිපිනයක් වේ.
 - C පන්තියේ ජාලයක ජාල ලිපිනයක් වේ.
 - 172.16.48.0/24 උපරාලය තුළ සංග්‍රහක ලිපිනයක් වේ.
 - සංග්‍රහක 255 කින් යුත් උපරාලයක ජාල ලිපිනයක් වේ.
 - ජාල බිටු 8 කින් යුත් සංග්‍රහක ලිපිනයක් වේ.
21. TCP/IP පරිගණක ජාලය තුළ Transport Protocol Data Unit (TPDU) ලෙස සඳහන් වනුයේ,
- පැකට්ටුවක් ය.
 - රාමුවක් (Frame) ය.
 - සොටසක් (Segment) ය.
 - කවුලවක් (Window) ය.
 - ප්‍රිස්ටිචියක් (Message) ය.
22. ස්වයංක්‍රීය වෙළුර යන්ත්‍රයක ඇත්තාම් කදිම (nice to have) කාර්යබඳ්ධ තොට්තා අවශ්‍යතාවයක් වන්නා ම නොදින් විස්තර කුරු ඇත්තා පහත දැක්වෙන කුමන් වගන්තියන් ඇ?
- පද්ධතිය පරිසිලකයින්ට මුදල ආපසු ගැනීමේ පහසුකම ලබා දිය යුතුම ය.
 - පද්ධතිය පරිසිලකයින්ට මුදල තැන්පත් කිරීමට ඉඩ දිය යුතු ය.
 - පද්ධතිය සියලු ම සංන්තිවේදන සඳහා බිටු 256ක අංක තොක්තිය හාවිත කළ යුතුම ය.
 - පද්ධතිය ස්පර්ශ තිර (touch screen) අතුරුමූහුණක් පරිසිලකයින්ට ලබා දිය යුතු ය.
 - පද්ධතිය තත්පර රක් තුළ දී මුදල මූදාභාරිය යුතුම ය.
23. අලෙවි තොරතුරු පද්ධතියක දත්ත ගැලීම් සටහනක දක්වා ඇති පහත සංකේතය අඩංගු වූ ගෙවීම තොරතුරු නිරුපණය කරයි.

T1(M) Payment

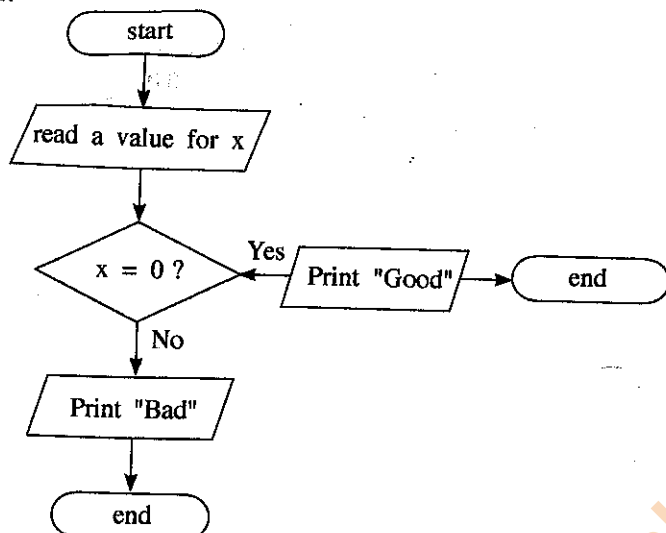
ඉහත වගන්තියේ සිස්තුන පිරවීමට වන්නා ම යෝගා වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ඇ?

- ගොනු බන්දේසියක (file tray)
- සහ කඩිදාසි ගොනුවක (cardboard file)
- ගොනු කාබිනටවුවක (file cabinet)
- දාස් විස්කයක් තුළ ඇති දත්ත ගොනුවක
- දාස් විස්කයක් තුළ ඇති තාවකාලික දත්ත ගොනුවක

24. පහත දැක්වෙන දත්ත ගැලීම් සටහන් අතුරු දත්ත ගැලීම් ආකෘතිකරණයෙහි නීතිවලට අනුකූලව නිවැරදි වන්නේ කුමක් ඇ?



25. පහත ගැලීම් සටහන සඳහන්න:



ඉහත ගැලීම් සටහන් ඇති දේශය කුමක් ද?

- | | |
|--------------------------------------|---|
| (1) එහි 'end' සංකේත දෙකක් තිබීම | (2) 'Print' යනු වලංගු ඉම් පදයක් (keyword) නොවීම |
| (3) එහි 'process' කොටුවක් නොමැති වීම | (4) එහි 'Print' සංකේත දෙකක් තිබීම |
| (5) ගැලීම් දිගුවක් තිබුරුදී නොවීම | |

26. විද්‍යුත් ව්‍යාපාර (e-business) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සහා වේ ද?

- (1) එය අර්ථ වශයෙන් මාර්ගගතව පවත්වාගෙන යන ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලියකි.
- (2) එය පෙර අන්ත (front-end) සහ පසු අන්ත (back-end) මාර්ගගත ක්‍රියාවලිවලින් සමන්විත වේ.
- (3) සිංහල 'brick' ව්‍යාපාරිකයින් ඔවුන්ගේ ව්‍යාපාර මාර්ගගතව පවත්වයි.
- (4) මිනුම විද්‍යුත් ව්‍යාපාර යෝදමක් විද්‍යුත් ව්‍යාපාර යෝදමකි.
- (5) මිනුම විද්‍යුත් ව්‍යාපාර යෝදමක් විද්‍යුත් ව්‍යාපාර යෝදමකි.

27. එකතුරා පාසලක සිසුන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු වැඩි සිසුනු කිරීම සඳහා මුළුන්ට tablet පරිගණක ලබා දෙන ලදී. මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා වච්‍යා ම සුදුසු වන්නේ පහත ක්‍රියාකාරකම්වලින් කුමක් ද?

- (1) පරිගණකගත අධ්‍යාපනික ද්‍රව්‍ය බාගත කිරීම
- (2) විනෝදාය්වාදාත්මක වේදියෝ නැරීම
- (3) මිනුරන් අතර ක්ෂේරිකව පණිවිත යැවීම
- (4) බිලොය් ලිවීම
- (5) පරිගණක ක්‍රිඩාවල යෙදීම

28. කාන්තීම බුද්ධිය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සහා වේ ද?

- (1) විශේෂය පද්ධතියක අනුමාන යන්ත්‍රය (Inference Engine) මානාව තිරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය මුළුමනින් ම අනුකරණය කරයි.
- (2) විශේෂය පද්ධතියක දැනුම සැමූදායක් තුළ (Knowledge Base) විශේෂයකුගේ ප්‍රාප්තික දැනුම පමණක් අඩංගු වේ.
- (3) විශේෂය පද්ධති සැමවිට ම ජාතමය ඇල්ගොරිතම (Genetic Algorithms) මගින් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.
- (4) ජාතමය ඇල්ගොරිතම මගින් ද ඇති ගැටුවක් සඳහා එක් පිළිකුරක් පමණක් ලබා දේ.
- (5) ජාතමය ඇල්ගොරිතම ද ඇති ප්‍රාග්‍යායක වියදුම ප්‍රහරකරණ (Iterations) කිහිපයක ද පරිණාමනය කරයි.

29. ඇල්ගොරිතම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සහා වේ ද?

- (1) ගැටුවක් විසඳීමට යොදා ගන්නා පියවරවල සමූහයක් ඇල්ගොරිතමයක් ලෙස හැඳින්වේ.
- (2) ගැටුවක් විසඳීමට යොදා ගන්නා කාර්යවල අනුකූලයක් ඇල්ගොරිතමයක් ලෙස හැඳින්වේ.
- (3) මිනුම ගැටුවක් විසඳීම සඳහා වැඩිමහය් ම තිබිය හැකියෙක් එක් ඇල්ගොරිතමයක් පමණි.
- (4) ඇල්ගොරිතමයකට අපරිමිත පියවර සංඛ්‍යාවක් තිබිය හැකි ය.
- (5) ඇල්ගොරිතමයක් පරිමිත කාලයක් තුළ ද අවසන් වීමට අවශ්‍ය නොවේ.

30. අත්‍යාවශ්‍ය, අත්‍යාවශ්‍ය නොවන, කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ නොවන ලෙස පද්ධතියක අවශ්‍යකා වර්ගිකරණය කළ භැංකි ය. “බැංකුවක ATM යන්ත්‍රයක් පරිභිලකයකුට වැරදි ලෙස රහස් අංකය අනුළත් කිරීමට උත්සාහක අවස්ථා කුනකට වඩා ඉඩ ලබා නොදිය යුතුම ය.”

ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාව නිවැරදිව වර්ගිකරණය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?

- (1) අත්‍යාවශ්‍ය, කාර්යබද්ධ
- (2) අත්‍යාවශ්‍ය, කාර්යබද්ධ නොවන
- (3) අත්‍යාවශ්‍ය නොවන, කාර්යබද්ධ
- (4) අත්‍යාවශ්‍ය නොවන, කාර්යබද්ධ නොවන
- (5) අත්‍යාවශ්‍ය හෝ අත්‍යාවශ්‍ය නොවන, කාර්යබද්ධ

- අංක 31 සහ 32 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතාව සලකන්න:

Student (index_no, national_id_no, name, date_of_birth, gender, blood_group)
මෙහි index_no යනු අනන් උපලක්ෂණයක් වන අතර name උපලක්ෂණය index_no උපලක්ෂණය මත මුළුමනින් ම ආයත්ත (depend) වේ.

31. ඉහත සම්බන්ධතාවයේ ප්‍රමත අවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති අනුරෙන් කුමක් නිවැරදි වේ ද?

- එය ඉන්ස්පුමත අවස්ථාවේ පවතියි (zero normal form).
- එය පළමු ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතියි (first normal form).
- එය දෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතියි (second normal form).
- එය තෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතියි (third normal form).
- එහි ප්‍රමත අවස්ථාව තීරණය කළ නොහැකි ය.

32. පහත කවරක් ඉහත සම්බන්ධතාවයේ අජේක්ෂක යතුරුක් (candidate key) විය හැකි ද?

- (1) national_id_no (2) name (3) date_of_birth (4) gender (5) blood_group

- අංක 33 සිට 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා සලකන්න:

book (book_no, title, publisher, edition)

author (author_id, name, email_address)

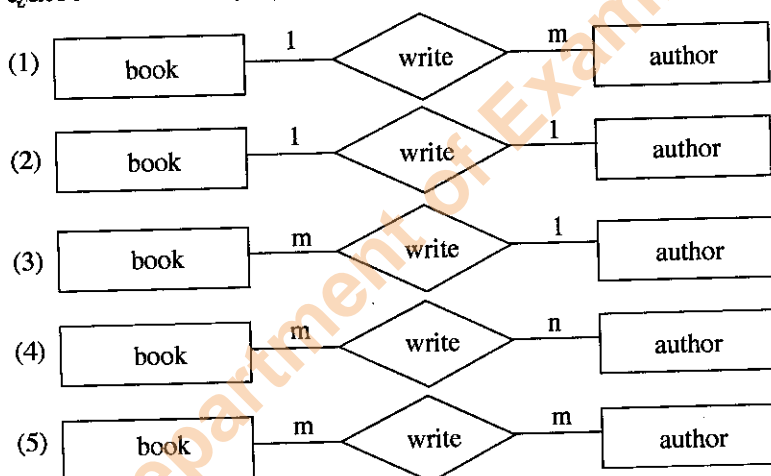
bookAuthor (book_no, author_id)

මෙහි book_no සහ author_id පිළිවෙළින් book සහ author සම්බන්ධවල අනන් උපලක්ෂණ වේ.

33. ඉහත bookAuthor සම්බන්ධතාව පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය පහත දැක්වෙන ඒවා අනුරෙන් කුමක් ද?

- book_no ප්‍රාථමික යතුරු වේ.
- author_id ප්‍රාථමික යතුරු වේ.
- මිනුම තනි උපලක්ෂණයක් අජේක්ෂක යතුරුක් විය හැකි ය.
- author_id අජේක්ෂක යතුරුක් වේ.
- book_no යනු ප්‍රාථමික යතුරෙහි කොටසක් වේ.

34. ඉහත සම්බන්ධතා මගින් නිරූපණය කෙරෙන භූතාර්ථ අතර සම්බන්ධය නිවැරදි ව නිරූපණය කෙරෙන්නේ පහත කුමන භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) රුප සටහනින් ද?



35. ඉහත සම්බන්ධ, සම්බන්ධක දත්ත සම්බන්ධයක වගු බවට පත් කළේ යැයි උපක්ෂේපනය කරන්න. පහත SQL විමසුම
- (query) එම දත්ත සම්බන්ධ තුළ ත්‍රියාන්මක කරන ලදී:

SELECT * FROM bookAuthor

ඉහත SQL විමසුමෙහි ප්‍රතිදානය සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති කවරක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) එය ඉන්ස්පුමත (empty table) විය නොහැකි ය.

- (2) එහි title තීරය (column) ඇතුළත් වේ.

- (3) එහි name තීරය ඇතුළත් වේ.

- (4) ප්‍රතිදානය ලබා දීම සඳහා book, author සහ bookAuthor යන වගු සියල්ල හාවිත කරයි.

- (5) bookAuthor වගුවෙහි ඇති සියලු ම උපලැකි (records) ප්‍රතිදානයෙහි ඇතුළත් වේ.

- 36.** දත්ත ආර්ථවය (data integrity) පවත්වා ගනීමින් bookAuthor වගුව නිරමාණය කිරීමට යොදා ගත් දත්ත නිරවචන වගන්තිය (DDL) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න:
- එහි ප්‍රාථමික යනුරු සංරේධිකයක් (constraint) ඇත.
 - එහි ආයතන්ත්‍රක යනුරු සංරේධිකයක් ඇත.
 - එහි විවෘත සංරේධිකයක් ඇත.
- ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) A සහ B පමණි.
 - (3) A සහ C පමණි.
 - (4) B සහ C පමණි.
 - (5) A, B සහ C යන සියලුල ම ය.
- 37.** පහත සඳහන් කුමන ඉන්සිය ලිනිස් රේරදේ සංවෘත පද්ධතියක කොටසක් වේ ද?
- (1) ඇය
 - (2) කන
 - (3) හඳය
 - (4) විකුග්‍රහිත
 - (5) පෙනහැලේ
- 38.** පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?
- (1) යෝම් මැදුකාංග ප්‍රධාන මතකයට යෝම් ප්‍රාග්ධනය (load) කරයි.
 - (2) ROM හි ගබඩා කර ඇති කුමල්ලභ, පද්ධති මැදුකාංග ලෙස හැඳින්වේ.
 - (3) පරුයන්ත උපාංග අතර දත්ත සන්නිවේදනය සඳහා පද්ධති මැදුකාංග සහය දක්වයි.
 - (4) උපයෝගික මැදුකාංග සාමාන්‍යයෙන් ROM හි ගබඩා කරයි.
 - (5) රෙදී සේදන යන්තු තුළ උපයෝගික මැදුකාංග සංජ්‍යාපනය කර ඇත.
- 39.** පහත දැක්වෙන දත්ත ආදාන උපාංග සලකන්න:
- තිරය මත දැක්වෙන යනුරු ප්‍රවරුව (virtual keyboard)
 - තිරු කේත කියවනය (Bar code reader)
 - වුම්බක කාඩ් පත් කියවනය (Magnetic card reader)
- වඩාන් කාර්යක්ෂමව දත්ත ආදාන කිරීම සඳහා ඉහත කවර උපාංග හාවිත කළ හැකි ද?
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A සහ B පමණි.
 - (5) B සහ C පමණි.
- 40.** HTML හි හාවිත කරන CSS හා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකා බලන්න:
- ගොනු කිහිපයක ඇති HTML මූලාංග විද්‍යුත් කිරීම එක් රටා පැවුයක් (style sheet) නිරවචනය කළ හැකි ය.
 - රටා පත් ආයත (import) කිරීම සඳහා කිසිදු අතිරේක බාහුත කිරීමක් අවශ්‍ය නොවේ.
 - HTML ලේඛනයේ <link> උප්‍රාලනය අතිවාර්යයෙන් ම ඇතුළත් කළ යුතු ය.
 - අදාළ මූලාංගය තුළ රටා (style) උපලක්ෂණය අවශ්‍ය වේ.
- බාහිර රටා පත් හාවිතය සම්බන්ධයෙන් ඉහත කුමන වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- (1) A සහ B පමණි.
 - (2) A සහ C පමණි.
 - (3) B සහ D පමණි.
 - (4) A, C සහ D පමණි.
 - (5) B, C සහ D පමණි.
- 41.** Python දත්ත පුරුෂ/ප්‍රකාශන පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන කවර වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?
- (1) 'String', යනු mutable දත්ත පුරුෂයකි.
 - (2) 'List' යනු immutable දත්ත පුරුෂයකි.
 - (3) [1, 2, 3] යනු tuple යකි.
 - (4) [1, 2, 3] [1] ප්‍රකාශනය ස්‍රියාත්මක කළ විට [2] ලො දේ.
 - (5) {'a':1, 1:(1, 2)} පුරුෂය Dictionary යකි.
- 42.** පහත දැක්වෙන අයයන් සලකන්න:
- A - 2.3e2
 - B - TRUE
 - C - "This isn't a string"
 - D - "
- ඉහත දැක්වෙන අයයන් අනුරෙන් කුමක් Python හි වලංගු වේ ද?
- (1) A සහ B පමණි.
 - (2) A සහ C පමණි.
 - (3) B සහ C පමණි.
 - (4) A, B සහ C පමණි.
 - (5) A, C සහ D පමණි.
- 43.** පහත දැක්වෙන Python වගන්තිය සලකන්න:
- temp = [1, 2, 3, 4, 5, 6] [2::2]
- ඉහත ප්‍රකාශන ස්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු temp විව්‍යුත් ඇත පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) 2, 4, 6
 - (2) 3, 5
 - (3) [2, 3]
 - (4) [3, 5]
 - (5) [2, 4, 6]

44. පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:

- A - $a = b = 2 + 3$
- B - $a, b = 2, 3$
- C - $a, b = (2, 3)$
- D - $a = (2, 3)$

ඉහත එවායින් කුමක් Python හි වලංගු පැවරුම් ප්‍රකාශ වන්නේ ද?

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) B සහ C පමණි.
- (3) C සහ D පමණි.
- (4) A, B සහ C පමණි.
- (5) A, B, C සහ D යන සියල්ල ම ය.

45. පහත දැක්වෙන Python ප්‍රකාශ සලකන්න:

- A - True or False and True
- B - $3 > 2$ and False
- C - $\{2, 3\} == \{3, 2\}$
- D - $(2, 3) == (3, 2)$

ඉහත කවර ප්‍රකාශ මූලිකාංශ True අය ප්‍රතිඵලය ලෙස ලබා දේ ද?

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.
- (4) B සහ D පමණි.
- (5) C සහ D පමණි.

46. "in.csv" සහ "out.csv" යනුවෙන් නම් කරන ලද ගොනුවල අන්තර්ගතයන් "Fig. 1" හා "Fig. 2" රුප සටහන් මගින් පිළිවෙළින් දැක්වේ.

Ruvan, 20, 50
Ramesh, 0, 5
Raj, 10, 10

Fig. 1: in.csv

Ruvan 20 50 70
Ramesh 0 5 5
Raj 10 10 20

Fig. 2: out.csv

පහත දැක්වෙන කුමන Python ක්‍රමලේඛය "in.csv" තුළ ඇති දත්ත "out.csv" හි අන්තර්ගතය බවට පරීක්ෂණය කිරීමට භාවිත කළ යුතු ද?

(1)	<pre>f1=open("in.csv", "r") f2=open("out.csv", "w") for line in f1: items=line.strip().split(",") tot=int(items[1])+int(items[2]) print(items[0], items[1], items[2], tot, file = f2) f1.close() f2.close()</pre>	(2)	<pre>f1=open("in.csv", "r") f2=open("out.csv", "w") for line in f1: items=line.strip() tot=int(items[1])+int(items[2]) print(items[0], items[1], items[2], tot) f1.close() f2.close()</pre>
(3)	<pre>f1=open("in.csv", "r") f2=open("out.csv", "w") for line in f1: items=line.strip().split(",") tot=int(items[1])+int(items[2]) print(items[0], items[1], items[2], tot, file = f2) f1.close() f2.close()</pre>	(4)	<pre>f1=open("in.csv", "r") f2=open("out.csv", "w") for line in f1: items=line.strip().split(",") tot=int(items[1])+int(items[2]) print(items[0], items[1], items[2], tot, file = f2) f1.close() f2.close()</pre>
(5)	<pre>f1=open("in.csv", "r") f2=open("out.csv", "w") for line in f1: items=line.strip().split(",") tot=int(items[1])+int(items[2]) print(items[0], items[1], items[2], tot, file = f1) f1.close() f2.close()</pre>		

47. තාරකික පරිපථ ගොඩනැගීමේ දී NOT, AND හා OR ද්වාර වෙනුවට NAND හා NOR ද්වාර හාවිත කිරීම පිළිබඳ පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:

- A - ඒවා තාරකික පරිපථ නිරමාණකරණය සරල කරයි.
- B - ඒවා අඩු විදුලි පරිහැස්තනයක් කරන තාරකික පරිපථ ගොඩනැගීම සඳහා උපකාර කරයි.
- C - ඒවා තාරකික පරිපථ ගොඩනැගීම වඩාත් ලාභදායී කරයි.

ඉහත දැක්වෙන වගන්ති අනුරෙන් තිබූරුදී වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) A හා B පමණි. |
| (4) A හා C පමණි. | (5) B හා C පමණි. | |

48. මිනැම නිවිල ලැයිස්තුවක (list) ඇති සියලු ම අවයවවල එකතුව ලබා දෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන යුතුය ද?

- | | | |
|---|--|--|
| (1) def f(x):
s = x[0]
for i in range (0, len(x)):
s=s+i
return s | (2) def f(x):
s = x[0]
for i in range (1, len(x)):
s=s+i
return s | (3) def f(x):
s = 0
for i in x:
s=s+i
return s |
| (4) def f(x):
s = 0
for i in x:
s=s+ x[i]
return s | (5) def f(x):
s = 0
i = 0
while i < len(x):
s=s+ x[i]
i=i+1
return s | |

49. පහත සඳහන් පදනම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කුම සලකන්න:

- A - රේඛිය (Direct)
- B - නියාමක (Pilot)
- C - සමාන්තර (Parallel)

ඉහත සඳහන් කුමන තුමය/තුම සාමාන්‍යයෙන් ගෘහස්ථා ආරක්ෂක පදනම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට හාවිත කරනු ලබන්නේ ද?
(1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.

50. පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:

- A - අදාළ පාරිජරික වෙනසකම්වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීය හැකි ය.
- B - හොඳින් අර්ථ දැක්වා (well-defined) ඇති පරිජිලක උපදෙස් අනුව සැම විට ම ක්‍රියා කරයි.
- C - පූර්ව අර්ථ දැක්වූ කාර්ය සමූහයක් පමණක් ඉටු කරයි.
- D - අසම්පූර්ණ තොරතුරු මත තීරණ ගැනීමට හැකියාවන් ඇත.

ඉහත සඳහන් ඒවායින් මඟ්‍යකාංග ඒෂන්ත පදනම් ක්‍රියාත්මක ගුණාංග ලෙස සැලකිය හැක්කේ මොනවා ද?

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A හා B පමණි. | (2) A හා C පමණි. | (3) A හා D පමණි. |
| (4) B හා C පමණි. | (5) C හා D පමණි. | |

* * *

ஏற்றுவத வேட்டுக்களின் படி (நோய் வேடு) தொகை, 2017 முதல்பார்வை
கல்வியில் பொதுத் தொகைப் பந்து (உயர் தொடர்பு) பதில்வை, 2017 முதல்பார்வை
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

தொற்சுர் கு கணிதவிட்டின மாக்ஷை தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் Information & Communication Technology

II
II
II

20 S II

ஒரே ஏந்தே
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විගාහ අංකය :

වැඩත්

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් යුත්ත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකක්නින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකට් ම නියමිත කාලය රැය තුත්ති.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙන කො ලැබේ.

A ගොවුන - ව්‍යුහගත් රට්තා:

(89 2 - 5)

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබ පිළිබඳ, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැනෑවල ලිවිය යුතු ය. ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිබඳ ලිවිමට ප්‍රමාණවන් බව ද දීර්ඝ පිළිබඳ බාහුපාරෙයුත්ත නොවන බව ද සලකන්න.

B ගොටස - රවනා;

(89 6 - 8)

- * මෙම කොටස ප්‍රශ්න සඟයින් සමත්වීම් වේ. මින් ප්‍රශ්න සහාරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කිඩියි පාටිවිටි කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක පිළිතුරු පාලුයක් වන යේ, A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණු, විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් සිටිනාට ගෙන යාමට ඔවුන් දැවුනු යාත්.

ರರೀತಿಹಾಸ ಪ್ರಯೋಜನಿಯ
ದ್ವಾರಾ ಪರಿಶೀಲಿ

දුටුවේ පරාඨය කළමනා		
කොටස	ප්‍රාග්ධන අංකය	උචි ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	1	
	2	
B	3	
	4	
	5	
	6	
එකතුව		

වෛත්‍යාචාර ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

కుండలీ రింగ్

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය	

A කොටස - ව්‍යුහගත රටනා
ප්‍රශ්න අතරට ම පිළිබඳ මෙම පූදෙනු ම සපයන්න.

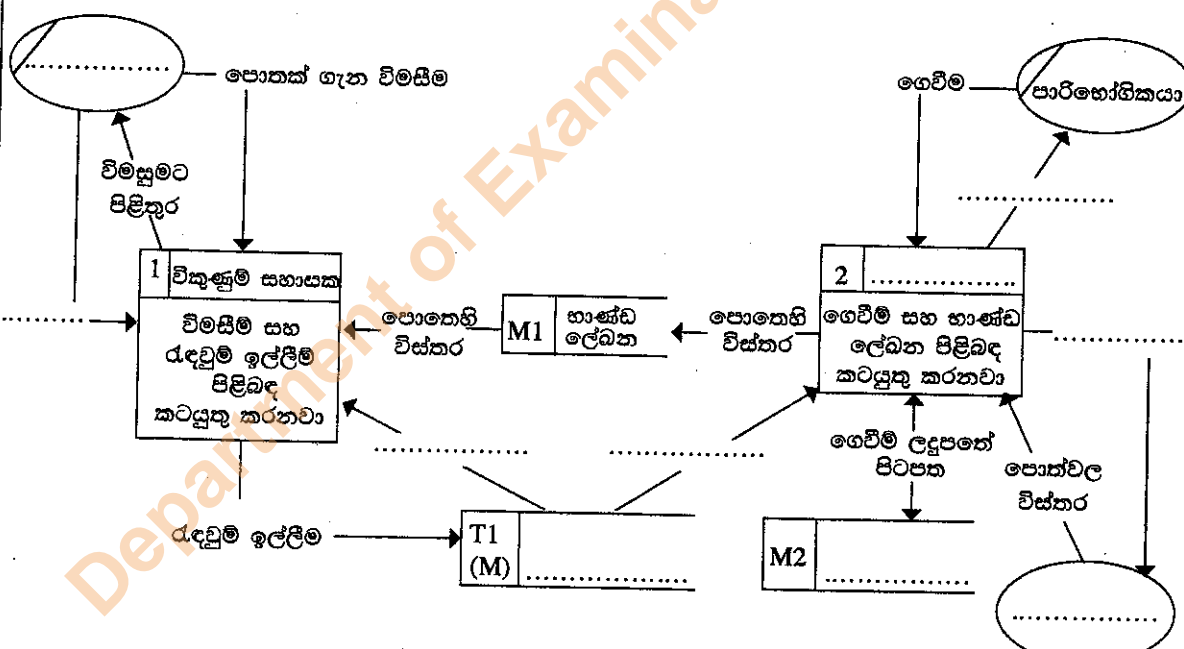
ලේ රෝග
කිහිපාක
කාලීයතා.

1. Bookland ආයතනයේ වෙළඳ තොරතුරු පද්ධතියේ දත්ත ගැලීම රුපසටහනයි (රුපය 1.1) හිස්කැන් පහත ජේදයේ සඳහන් තුළ යැයේ අකුරින් දක්වා ඇති වන පමණක් භාවිතයෙන් පූර්වන්න.

Bookland යනු වෙනත් මූලාශ්‍ර මිශ්‍ර මිශ්‍ර සාමාන්‍යයෙන් ලබාගත තොගුකි දුරුල පොත් වෙළදුම සම්බන්ධයෙන් විශේෂවයක් දක්වන පොත්හලකි. දුරුල පොත්වල ඉහළ මිල නිසා, Bookland ආයතනය පුරුද්දක් වියයෙන් සිනැම පොත්හින් එක් පිටපතක් පමණක් වරකට රැඳවාගනී.

සාමාන්‍යයෙන් පාරිභෝගිකයෙක් පොත් ගැන විමින්ක දුරකථනයෙන් කරනුයේ Bookland හි ව්‍යුහාම් සහයත ගෙනි. ඇය එවිට ඔවුන්ගේ තොගයේ එවැනි පොතක් ඇත්තුයි පිරික්සීමට භාෂ්ච ලේඛන ගොනුව තුළ පොතයි විද්‍යර පරික්ෂා කරයි. භාෂ්ච ලේඛන ගොනුව තුළ එම පොතහි විස්තර පමණ පමණ ඔවුන් වෙත පොත්හි පොත්හි පරික්ෂා කර බලා පොතයි තැන්ත්වය 'ලබාගත හැකි' බවට තහවුරු කර ගෙන විමින්ව පිළිබඳ සපයයි. පොත්හි තත්ත්වය 'ලබාගත හැකි' බව නම් සහ පාරිභෝගිකයා පොත වෙන් කර තැබීමට අදහස් කරයි නම්, ව්‍යුහාම් සහයත විසින් පාරිභෝගිකයාගේ පොදුඟිලික තොරතුරු ලබාගත එම පොත තවදුරටත් ලබාගත තොගුකි වන සේ යෙදුම් ඉල්ලුමක් යෙදුම් ඉල්ලීමක් බන්දේසියට බහාලු ලබයි.

එම පාරිභෝගිකයා ගෙවීම කර පොත ගෙන යාමට පැමිණි විට Bookland හි අයකාම් යෙදුම් ඉල්ලීම බන්දේසිය පරික්ෂා කර, පාරිභෝගිකයා විසින් කරන ලද අදාළ යෙදුම් ඉල්ලීම පොත ගෙනි. එම යෙදුම් ඉල්ලීම වලංග නම්, පාරිභෝගිකයා විසින් කරන ලද ගෙවීම පිළිගෙන ගෙවීම ලදු පාරිභෝගිකයාට ලබා දී විකිණීම අවසන් කරයි. එවිට පොත ඉවතට රැගෙන යාමට පාරිභෝගිකයාට අවසර ලැබේ. අයකුම් ගෙවීම ලදු පොතක් ව්‍යුහාම් ගොනුව තුළ ගොනුගත කරන අතර, දිනය අවසානයේ එය භාවිතයෙන් ව්‍යුහාම් වාර්ෂික සකස් කර Bookland හි අයිතිකරු වෙත යවත් ලැබේ. සැම විකිණීමකින් ම පසුව, අයකුම් භාෂ්ච ලේඛන ගොනුව තුළ ඇති පොත්වල විස්තර නාටිකරණය කර තොගය යාවත්කාලීනව පවත්වා ගෙනි. අයිතිකරු විසින් Bookland වෙත පොත් සපයන විට, ඔහු විසින් අයකුම් වෙත පොත්වල විස්තර යෙන අතර, අයකුම් විසින් එවා එකින් එක භාෂ්ච ලේඛන ගොනුවට එකතු කරනු ලබයි.



රුපය 1.1: Bookland ආයතනයේ වෙළඳ තොරතුරු පද්ධතියේ 1 වන මට්ටමේ දත්ත ගැලීම රුපසටහන

୪୫

2. (a) ගෙවෙනුම් පද්ධතියක 'ඩාටින' තත්ත්වයේ පවතින ක්‍රියාකාරක තත්ත්වය වෙනස් කරන සිදුවීම් මෙහෙවා ද?

- (b) සන්දර්හ ස්විච්‍යතාය (context switching) සිදු වන විට මෙහෙයුම් පදනම් විසින් සිදු කරන ප්‍රධාන ස්ථිරාවක් පැහැදිලි කරන්න.

- (c) පරිගණකය් බලගැනීවේ (booting) ක්‍රියාවලියේ දී සිදුවීන්නේ කමක් ඇයි පැහැදිලි කරන්න.

3. (a) (i) පුද්ගලික් දෙදෙනාකු අතර සිදු වන ගනුදෙනුවක්/සේවාවක් e-වැඩපතය තුළ (e-commerce) B2B ලෙස විවිධ රුප කිරීම සඳහා තැබ්වීමත් විය යුතු ප්‍රධාන කොන්දේසි තුනක් ලියන්න.

- (ii) ඉහත සභාදෙනුවේ විකුණුමිකරු වෙනුවට මැදුකාංග උර්ජන්ත්වරයකු යොදා ගතහාන්, එම මැදුකාංග උර්ජන්ත්වරයාට තිබිය ඇතු ප්‍රධානතම පෙරස්ථියාකාරී (proactive) පැහැරීම සඳහන් කරන්න.

24351

- (b) දත්ත සමූදායක් තුළ පහත දී ඇති SQL විගණකිය හාවිත කර විශුවක් නිර්මාණය කර ඇත.

```
create table student(  
student_no char(5),  
name char(30),  
address char(100),  
primary key (student_no)  
)
```

- (i) පහත දක්තය student වගුවට ඇතුළන් කිරීමට SQL වීමසුමක් (query) ලියන්න.

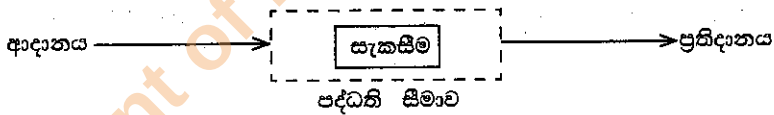
ଶିଖ୍ୟ ଅଂକ୍ୟ - 10001

නම - Saman Kumara

ලිපිනය - 78, Mahara road, Maharagama.

(ii) ඉහත (i) හි ඇතුළත් කළ පිළායාගේ ලිපිනය 13, School Lane, Jaffna ලෙස වෙනස් විය යුතු නම්, student වගුවෙහි ඇති අඟළ උපලැකිය (record) යාවත්කාල කිරීමට SQL විමුදුමක් දියන්න.

4. (a) (i) රුපය 4.1 මින් විවෘත පද්ධතියක් නිරුපණය කරයි. එම රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි ආදානය, සැකසීම, ප්‍රතිදානය සහ පද්ධති සීමාව යන මූලික කොටස භාවිත කරමින්, සංවෘත පද්ධතියක් නිරුපණය කිරීම සඳහා රුපසටහනක් අදින්න.

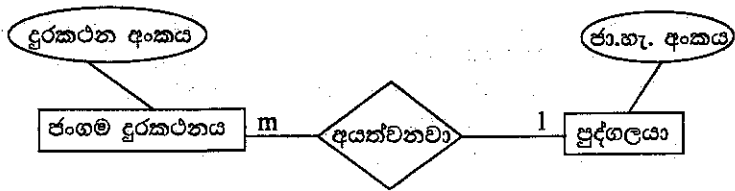


රුපය 4.1: විවෘත පද්ධතිය

(ii) ඉහත (i) කොටස සඳහා ඇදී රුපසටහන එසේ ඇදීමට තේවු වූ කරුණ පැහැදිලි කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(b) එක් පුද්ගලයකුට ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන එකක් හෝ කිහිපයක් හෝ අධික විය හැකි ය. එක් ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයක් අයන් වන්නේ එක් පුද්ගලයකුට පමණි. දුරකථන අංකයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයක් අනෙකුව හඳුනාගත හැකි බව උපකල්පනය කරන්න. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය (ජා.පැ. අංකය) පුද්ගලයකු අනෙකුව හඳුනාගැනීමට යොදා ගනී. රුපය 4.2 හි දැක්වෙන ER සටහන මගින් ඉහත ප්‍රකාශ නිරුපණය කරයි.



රුපය 4.2: ER සටහන

මෙම ER සටහන සම්බන්ධික දත්ත සමුදායක් තුළ ස්ථාපිත කළ හැකි 3 වන ප්‍රමාණ ආකාරයේ සම්බන්ධිකවලට පත් කරන්න.

* *

Department Of Examinations, Sri Lanka

கிடை ம தீவிரி அலுவல் / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது | All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka

ஏவ்வளவு கல்வி பற முடிய விடுதல், 2017 முனையில்
கல்விப் பொதுத் தொகுப் பந்தி (உயிர் து)’ பறி வை, 2017 முனையில்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

කොරසුරු සහ සන්නිවේදන කාක්ෂණය	II
තුකවල්, තොට්පාටල් තොழිනුප්පවියල්	II
Information & Communication Technology	II

20 S II

B කොටස

* මිනුම ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- ස්වේච්ඡක් (A), උෂ්ණත්ව සංවේදකයක් (B) සහ කාලගණකයක් (C) මගින් වායුසම්බෝරු යන්ත්‍රයක හියාත්මක සහ හියා විරහිත අවස්ථා තීරණය කරයි. වායුසම්බෝරු යන්ත්‍රය සහ හියා විරහිත අවස්ථා ද, ස්වේච්ඡක්, උෂ්ණත්ව සංවේදකයේ සහ කාලගණකයෙහේ, 'ON' සහ 'OFF' අවස්ථා ද පිළිවෙළින් තාරකික අගයන් 1 සහ 0 මගින් තීරුපැලාය කරනු ලැබේ.

පිළිවෙළින් ස්ථිරව එහි ‘ON’ හෝ ‘OFF’ හෝ අවස්ථාවල පිහිටුවේ මිනින් වායුසම්කරණ යන්ත්‍රය අනුග්‍රහුව ක්‍රියාත්මක හෝ ක්‍රියා විරහිත හෝ කළ හැකි ය. උෂ්ණත්ව සංවේදකය කාමරයේ උෂ්ණත්වය අනාවරණය කරනු ලබන අතර එම උෂ්ණත්වය පෙර අරු දක්වන ලද උෂ්ණත්ව අයයකට වඩා ඉහළ හෝ පහළ හෝ විට උෂ්ණත්ව සංවේදකය එහි අවස්ථාව පිළිවෙළින් ‘ON’ හෝ ‘OFF’ හෝ ලෙස පිහිටුවයි. අනාවරණය කරනු ලැබූ උෂ්ණත්වය පෙර අරු දක්වන ලද උෂ්ණත්ව අයයට වඩා ඉහළ හෝ පහළ හෝ විට වායුසම්කරණ යන්ත්‍රය පිළිවෙළින් ස්ථිරයාවේ ක්‍රියාත්මක හෝ ක්‍රියාවරහිත හෝ අයයට විරහිත වේ. කාලගණකය පෙර තීරණය කළ කාල අයයකට පැමිණෙන නොත් එහි අවස්ථාව ‘OFF’ ලෙස ද පැමිණි විට එහි අවස්ථාව ‘ON’ ලෙස ද පිහිටුවයි. කාලගණකය පෙර තීරණය කළ කාල අයයට පැමිණි විට වායුසම්කරණ යන්ත්‍රය ස්ථිරයාවේ ක්‍රියා විරහිත වේ.

- (a) වායුස්ථිකරණ යන්ත්‍රය පාලනය කිරීමට NOR ද්‍රව්‍ය පමණක් ගොඳු ගනිමින් තාර්කික පරිපාලනක් ගොඩනගන්න. සත්‍යතා වශ්‍යතා, බුලියානු ප්‍රකාශනය සහ සරල කිරීමට ගොඳුගත් බුලියානු විෂ ගණක නීති පැහැදිලි ව දක්වන්න. සැම්මුවේ ම වායුස්ථිකරණ යන්ත්‍රයට විදුලි සැපයුම ලබා දී ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.

(b) ස්වේච්ඡ වායුස්ථිකරණ යන්ත්‍රයේ සියුකාරීත්වයට අවශ්‍ය නොවන බව වායුස්ථිකරණ යන්ත්‍රයේ පරිශීලකයා කියයි. මෙම කියමනට ඔබ එකු වන්නේ ද? ඔබේ පිළිනුරු සාධාරණීකරණය කරන්න.

2. “යුධ මුක්ත කළාපයක් (DMZ)” යනු ආයතනයක වෙබි සේවාදායකයින් වැනි බාහිරට මූලුණලා ඇති සේවා (පොදු IP ලිපින) අන්තර්ජාලයට විවිධ කරන අතරතුර ඡාලයේ ඉතිරිය තිනිපවුරක් (firewall) පසුපස සම්බන්ධ ලබන (පොදුගැලීක IP ලිපින භාවිතයෙන්) උපරුගායක්.

අයතනයකට අයත් DMZ සහිත ජාලයක් සඳහා 255.255.255.224 උපරාල ආවරණය සහිත 123.45.67.0 යන පොදු IP ලිපින පරාසය ලබා දී ඇත. මෙම DMZ හි වෙබ් සේවාදායකය හා තැපැල් සේවාදායකය අවිංග වේ. එයට අභ්‍යන්තර හා විශාල සඳහා අමතර උපරාල 4ක් ඇති අතර, ඒවාට උපරාල ආවරණය 255.0.0.0 සහිත 10.0.0.0 යන පුද්ගලික IP ලිපින පරාසය හා විනිශ්චය කරයි. එක් එක් උපරාලයේ ඇති පරිගණකවලට අනෙකුත් සියලු ම උපරාලවල ඇති සම්පත් වෙත ප්‍රවේශ විය හැකි ය. මෙම උපරාල 4 නියෝගිතන සේවාදායකය (proxy server) හරහා අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කිරීමට ආයතනය තීරණය කළේ ය. එහි අභ්‍යන්තර සේවාග්‍රහකයින් සඳහා යෙදුම් සේවාදායකයක් ද ඇත.

මෙම ජාලය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපාංග හදුනාගෙන ඇයන්හේ පරිගණක ජාලයේ කාර්යික සැලැස්ම පෙන්වීම සඳහා ජාල සටහනක් අදින්න. ජාලයේ සියලු කොටස් සුදුසු IP ලිපින සමඟ දක්වන්න. ඔබ විසින් සිදු කරන ලද උපකරණ පැහැදිලි ව ප්‍රකාශ කරමින්, සියලු ගණනය කිරීම ද පැහැදිලි ව දක්වන්න.

තව දී පරිගණකයක් උපජාලයක් තුළට මූදාහරින IP පැකැටිවුවක් අත්තරජාලය වෙත ගමන් කිරීමේ දී, නියෝජන සේවාලායක මගින් එම පැකැටිවුවට සිදු කරන වෙනස්කම් විස්තර කිරීම ද අවශ්‍ය වේ.

3. මදුරුවන් මගින් විසිරසය සංම්පූර්ණය වීමෙන් සිදුවන බැංග ආසාදනය අඩු කිරීම සඳහා දැක්වන් කිරීමේ වැඩියිස්ථානක් අන්තර්ජාලය එස්සේ මාරුගත සේවාවක් ලෙස පවත්වාගෙන යාමට රාජ්‍ය සෞඛ්‍ය අධිකාරියක් තීරණය කළේ ය. මදුරුවන්ගේ බෝරුවම අවම කිරීම සඳහා පරිසරය පිරිසිදු කිරීම, කිට විශස්ට්‍රාන සංපාදන අනවශ්‍ය බදුන් විනාශ කිරීම වැනි බැංග පාලනය කිරීමේ ප්‍රවේශ යොදා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම සේවාව මගින් සපයයි.

- (a) මෙම සේවාව අයත් වන්නේ කුමන එ-ව්‍යුහරු (e-commerce) වර්ගයට ද?

(b) මදුරු ව්‍යාපිතිය අවම කිරීම ඉලක්කකොට ගත් තම සේවා ලියාපදිංචි කිරීමට ආයතනවලට ඉඩ සළසා දෙන පරිදි මෙම සේවාව පූජල් කළහාත් මෙම පූජල් කළ සේවාවේ e-ව්‍යුහරු කුමක් ද? ඔවෝ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.

(c) හඳුනාගනු ලැබූ බේංඩ මදුරුවන් බේවන ස්ථාන පිළිබඳ තොරතුරු, රාජ්‍ය අධිකාරියට මාර්ගගතව ලබා දීමට ලියාපදිංචි සංවිධානයක් තමන් සඳහා සේවාවක් සපයා ගන්නා බව උපක්ෂපනය කරන්න. මෙම සේවාව B2B සේවාවක් ලෙස නිවැරදි සාක්ෂිය තොගැනීමේ ඇයි? මෙම සේවාව සඳහා නිවැරදි e-ව්‍යුහරු වර්ගය කුමක් ද?

(d) බෙංග මදුරුවන් සිටින බවට අනාවරණය කර ගත් ජ්‍යෙෂ්ඨවල අකීතිකරුවන්ට දහ අය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමට විශේෂයෙන් පද්ධතියක් යෝජනා කෙරේ. ඒ අනුව, නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ ව්‍යාපෘති රෝග විද්‍යා ජීකිකයේ විශේෂයෙන්ගේ උපදෙස් ලබා ගනී.

විශේෂයෙන් පද්ධතියේ දැනුම් සූම්ඛ්‍ය ගොඩනෑම් සඳහා එක් එක් විශේෂයෙන්ගේ අපේක්ෂා කෙරෙන ප්‍රධාන දායකත්වය සඳහන් කරන්න. (ඉහිය: එක් විශේෂයෙන්ගේ දායකත්වය අනෙක් විශේෂයෙන්ගේ තිරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලියට ආදානයක් විය යුතු ය.)

4. ගෘහස්ථ විදුලි පරිභාෂ්ඨය සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල පරිභාෂ්ඨය කරන ලද විදුලි එකක ගණන මත පදනම් වේ. පලමු එකක 64 සඳහා එකකයකට රු. 5.00 බැංශින් දී, ඉතිරි එකක සඳහා එකකයකට රු. 10.00 බැංශින් දී අයකරනු ලැබේ.

(a) ගෘහස්ථයේ අංකය, පෙර හා වර්තමාන විදුලි මුදු කියවීම් යුත් විට ගෘහස්ථ, හිමිකරුගෙන් අයවිය යුතු මුළු මුදල ගණනය කිරීමට හාවත් කළ හැකි ඇල්ගොරිතමයක් නිරුපණය කිරීම සඳහා ගැලීම් සටහනක් අදින්න.

(b) ඉහත (a) හි ඉදිරිපත් කරන ලද ඇල්ගොරිතමය Python ක්‍රමලේඛන භාෂාවන් කෙතනය කරන්න. විලෝගු උපක්ල්පන ඇත්තාම්, ඒවා සියලුළු සඳහන් කරන්න.

(c) ගෘහස්ථ අංකය, විදුලි මුදු කියවීම් සහ අය කළ යුතු මුළු මුදල, පවතින "deb.txt" නම් වූ පාය ගොනුවක අගට ලිවීමට අවශ්‍ය Python ප්‍රිකියක් ගොඩනෑන්න.

5. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට තොරුගන්නා ලද අපේක්ෂකයන් එම අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා මුවුන්ට ලබා යුත් විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ලියාපදිංචි විය යුතු ය. එක් එක් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන 'අවසන් දිනයට' පෙර ලියාපදිංචි ගොවන අපේක්ෂකයන්ට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය අභිජ්‍ය වනු ඇත. යම් අපේක්ෂකයකු ලබා යුත් විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි වූ විට එම අපේක්ෂකයා එම විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි ශිෂ්‍යයකු බවට පත් වේ. ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයන්ට හෙබාල ශිෂ්‍යන්ට හා ශිෂ්‍යාධාර වැනි මූල්‍යය ආධාර සඳහා වෙන වෙන ම අයදුම් කළ හැකි ය. මෙම මූල්‍යය ආධාර යුත්ත හෝ අර්ථ හෝ විය හැකි ය. ලියාපදිංචි වූ සැම ශිෂ්‍යයෙකුට ම ලැංඡේල් පරිගණකයක් ලැබේයි. එහෙත් එහි අධිකිය වෙනත් ශිෂ්‍යයකුට පැවරිය නොහැකි ය.

ඉහත පද්ධතියෙහි පරිභාෂ්ඨ අවශ්‍යතා පහත දැක්වේ. පරිභාෂ්ඨයෙකුට,

(a) දෙන ලද විශ්වවිද්‍යාලයක දෙන ලද අධ්‍යයන වර්ෂයක් සඳහා ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයන්ගේ ලැයිස්තුවක් ලබා ගැනීමට හැකි විය යුතු ම ය.

(b) එක් එක් ශිෂ්‍යයට ලබා යුත් ලැංඡේල් පරිගණකයේ විස්තර (මාදිලිය, අනුතුමික අංකය සහ වගකීම් කාලය වැනි) ලබා ගත හැකි විය යුතු ම ය.

(c) මූල්‍යය ආධාර සඳහා අයදුම් කළ ශිෂ්‍යයන්ගේ ලැයිස්තුවක් ලබා ගත හැකි විය යුතු ම ය.

ඉහත පද්ධති විස්තරය නිරුපණය වන හා පරිභාෂ්ඨ අවශ්‍යතා ඉටු කරගත හැකි දත්ත සමුදායක් නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය භූතාර්ථ සම්බන්ධිත (ER) සටහනක් අදින්න. ඔබගේ උපක්ල්පන පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න.

6. සිසුන් සඳහා පවත්වන විනු තරගයක් පිළිබඳ තොරතුරු ලබා දීම සඳහා කොළඹ පාරිභරික ආයතනය වෙති අධ්‍යික්‍රීතියෙහි නිර්මාණය කිරීමට අදහස් කරයි. එහි එක් වෙති පිටුවක් හා තරගාවලියට ලියාපදිංචි වීම සඳහා අනුළත් විමේ පෝරමය සහිත කවත් වෙති පිටුවක් රුපය 6.1 හා රුපය 6.2 මගින් පිළිවෙළින් දැක්වේයි.

Information

file:///E/info.html

Student Art Competition

Theme: Litter on the environment

PRIZES

- 1st place Rs. 10,000/-
- 2nd place Rs. 7,500/-
- 3rd place Rs. 5,000/-

ENTRY FORM

Please fill and submit this online entry form to enter the competition.

රුපය 6.1 වෙති අධ්‍යික්‍රීතියෙහි එක් වෙති පිටුවක්

(a) පූංපූ නිර්මාණ සාම්ප්‍රදායික කර, රුපය 6.1 හි දැක්වෙන වෙති පිටුව වූ පූංපූ කිරීමට අවශ්‍ය HTML ගොනුවක් නිර්මාණය කරන්න. ඔබගේ කේතය පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා තාප්තික කළ යුතු ය.

ලැයිස්තුවේ (list) ඇති පාය මූල්‍ය අකුරු වර්ගය (font) 'Calibri', ලක්ෂණ (point) 14 ක් උස හා රුප වර්ණයෙන් ආකෘති කිරීමට අවශ්‍ය වේ. ලැයිස්තුවේ පෙරනිමිය (bullet) හතරස් විය යුතු ය. අභ්‍යන්තර හෝ බාහිර රටා පත් පමණක් හාවතයෙන් ලැයිස්තුව ආකෘති කළ යුතු ය.

තවද, පරිශීලකයෙහි වෙබ් පිටුවේ ඇති 'online entry form' අධිපෙළ (hypertext) ක්ලික් කළ විට රුපය 6.2 හි දැක්වෙන ඇතුළත් විමේ පෝරමය අලුත් පටින්තක/පිටුවක විද්‍යුත් කළ යුතු ය. ඇතුළත් විමේ පෝරමය සහිත වෙබ් පිටුවේ HTML ගොනුවේ තම 'form.html' යැයි උපක්ෂාපනය කරන්න.

රුපය 6.2 ඇතුළත් විමේ පෝරමය

- (b) සූදුසු HTML උපක්ෂාපන භාවිත කර රුපය 6.2 හි දැක්වෙන ඇතුළත් විමේ පෝරමය විද්‍යුත් කිරීමට HTML ගොනුවක් නිරමාණය කරන්න. රුපය 6.3 හි 'Grade Category' සඳහා විකල්ප දී ඇත. ඔබගේ කේතය පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා තාප්ත කළ යුතු ය.
- 'Clear your Entries' බොත්තම ක්ලික් කළ විට, පෝරමයෙහි ඇති සියලු ම නිවේදික (entries) මැකි යා (Clear) යුතුයි. එමෙහි ම 'Submit' බොත්තම ක්ලික් කළ විට, පෝරමය සේවාදායකට යොමු විය (Submit) යුතුයි.

රුපය 6.3: Grade Category සඳහා විකල්ප

* * *

Department Of Examinations, Sri Lanka